

ÍNDICE

Presentación de la SERIE PROYECTO FLORIDABLANCA	11
AGRADECIMIENTOS	15
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	17
Marco geográfico y ambiental	19
Floridablanca: breve reseña histórica	21
El sitio arqueológico	23
Historia, arqueología y geofísica	24
Objetivos	25
Objetivo General	25
Objetivos Específicos	25
Hipótesis y expectativas	26
Ala Norte A I	26
Sector Central II y Depresión Perimetral	27
Reseña de capítulos siguientes	28
CAPÍTULO II. ANTECEDENTES	31
Introducción	33
Arqueología en Floridablanca	33
Antecedentes de la aplicación del método geoelectrico	35
Los Precursores	36
Geofísica y Arqueología en el Mundo	37
Conclusiones	44
CAPÍTULO III. GEOFÍSICA Y MÉTODO GEOELÉCTRICO	47
Introducción	49
Bases teóricas del método geoelectrico	50

Instrumentación metodológica: nociones generales	52
Instrumental	52
Configuraciones del Método Geoeléctrico	53
Sondeos Eléctricos Verticales y Tomografías	
Laterales del Suelo	55
Instrumentación en el Campo	57
Análisis e interpretación de los datos	60
CAPÍTULO IV. PROPIEDADES DEL REGISTRO ARQUEOLÓGICO	63
Definición	65
Propiedades geoeléctricas de los suelos y rasgos arqueológicos ...	66
Los Suelos	67
El Registro Arqueológico	68
CAPÍTULO V. PROPUESTA METODOLÓGICA PARA ABORDAR	
FLORIDABLANCA	71
Introducción	73
Tratamiento de las fuentes históricas	74
Análisis del comportamiento del registro arqueológico	75
Prospecciones geoeléctricas	76
CAPÍTULO VI. SECUENCIA CONSTRUCTIVA DE FLORIDABLANCA	77
Introducción	79
El plano histórico	80
Desarrollo edilicio de Floridablanca según las fuentes escritas ...	82
La información provista por el Diario de Viedma	82
La información provista por las cartas e informes contenidos en los legajos	87
Conclusiones	97
CAPÍTULO VII. ANÁLISIS DEL REGISTRO ARQUEOLÓGICO	99
Organización del espacio en Floridablanca	101
Confrontación del plano arqueológico de Floridablanca con la información histórica	102
Ala Norte I	103
Sector Central II	104
Comportamiento del registro arqueológico subsuperficial	104
Ala Norte I	104
Sector Central II	109
Conclusiones	115

CAPÍTULO VIII. PERFILES GEOELÉCTRICOS EN FLORIDABLANCA	119
Procedimientos de campo	121
Ala Norte A I	123
Sector Central II	127
CAPÍTULO IX. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS	
GEOFÍSICOS	129
Ala Norte A I	131
Línea 1	131
Línea 2	136
Sector Central II	140
Línea 3	140
CAPÍTULO X. DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES	143
Discusión	145
Ala Norte A I	145
Sector Central II	147
Conclusiones generales	148
Agenda de trabajos futuros	149
APÉNDICE	153
BIBLIOGRAFÍA	157